

Wykaz publikacji pracowników naukowych Instytutu Botaniki PAN za rok 2011

A. PRACE WYDRUKOWANE

1. Publikacje

Tabela A

Publikacje znajdujące się na liście filadelfijskiej Instytutu Informacji Naukowej (ww/g listy z dnia 21.06.2010, z uzupełnieniami z dnia 10.12.2010) .

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNI
Bednarek-Ochyra H.	2011	<i>Bucklandiella striatipila</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra [in Tristanda Cunha]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	239–240	27
Bednarek-Ochyra H.	2011	<i>Bucklandiella sudetica</i> (Funck) Bednarek-Ochyra & Ochyra [in Tasmania]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	240	27
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2011	<i>Bucklandiella angustissima</i> (Grimmiaceae), a new austral amphipacific species with the smallest capsules and the shortest setae in the genus.	Cryptogamie, Bryologie		32	13–27	20
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2011	<i>Bucklandiella elegans</i> (Müll. Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra [in South America and Chile]. New national and regional bryophyte records, 26 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	67	27
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2011	<i>Bucklandiella sudetica</i> (Funck) Bednarek-Ochyra & Ochyra [in New Zealand]. New national and regional bryophyte records, 26 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	67	27
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2011	<i>Andreaea nitida</i> Hook.f. & Wilson [on South Georgia]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	238	27
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2011	<i>Bucklandiella membranacea</i> (Mitt.) Bednarek-Ochyra & Ochyra [in South America, Argentina, Chile, Tierra del Fuego, the Falkland Islands and the Juan Fernandez Islands]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	239	27

<u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Erzberger P.</u> , <u>Ochyra R.</u>	2011	<i>Bucklandiella microcarpa</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra [in Hungary]. New national and regional bryophyte records, 29 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	317–318	27
<u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Ochyra R.</u> , Smith V. R.	2011	<i>Bucklandiella lamprocarpa</i> (Müll.Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra [in the Prince Edward Islands]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	238–239	27
Blom H. H., Shevock J. R., Long D. G., <u>Ochyra R.</u>	2011	Two new rheophytic species of <i>Schistidium</i> from China.	Journal of Bryology		33	179–188	27
Budzyńska A., <u>Wojtal A. Z.</u>	2011	The centric diatom <i>Puncticulata balatonis</i> (Pantocsek) Wojtal et Budzyńska, comb. nov., in the plankton of eutrophic-hypertrophic Rusałka Lake (Western Poland).	Nova Hedwigia		93	509–524	20
<u>Flakus A.</u> , Kukwa M.	2011	<i>Lepraria maderensis</i> Kukwa & Flakus, a new lichen species containing gyrophoric and lecanoric acids.	Nova Hedwigia		92	95–99	20
<u>Flakus A.</u> , Elix J. A., Rodriguez P., Kukwa M.	2011	New species and records of <i>Lepraria</i> (Stereocaulaceae, lichenized Ascomycota) from South America. 2.	Lichenologist		43	57–66	27
Hindák F., <u>Wołowski K.</u> , Hindáková A.	2011	The epilithon of the cooling tower of the power plant et Bełchatów, Poland.	Oceanological and Hydrobiological Studies		40	38–43	9
Horak E., <u>Ronikier A.</u>	2011	<i>Simocybe montana</i> (Crepidotaceae, Agaricales), a new species from the alpine belt in the Swiss Alps and the Romanian Carpathians.	Mycological Progress		10	439–443	20
Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Stefanowicz A. M.	2011	Direct and indirect effects of metal contamination on soil biota in a Zn-Pb post-mining and smelting area (S Poland).	Environmental Pollution		159	1516–1522	32
Niklasson M., Drobyshev I., <u>Zielonka T.</u>	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	A 400-year history of fires on lake islands in south-east Sweden.	International Journal of Wildland Fire		19	1050–1058	32
Nowak T., Urbisz A., <u>Kapusta P.</u> , Tokarska-Guzik B.	2011	Distribution patterns and habitat preferences of mountain species in the Silesian Uplands (Southern Poland).	Polish Journal of Ecology		59	219–234	13
Ochyra R.	2011	<i>Plagiothecium membranosulum</i> Müll.Hal. [on Réunion]. New national and regional bryophyte records, 26 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	69	27

Ochyra R.	2011	<i>Andreaea gainii</i> Cardot [in South America, Tierra del Fuego, Argentina]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	238	27
Ochyra R.	2011	<i>Plagiothecium nitidifolium</i> (Mitt.) A.Jaeger [on Réunion]. New national and regional bryophyte records, 26 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	69	27
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2011	<i>Schistidium deguchianum</i> (Grimmiaceae), a new Andean species from Peru.	Journal of Bryology		33	189–194	27
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2011	Lectotypification of <i>Hypnum boreale</i> (Bryopsida), an early name for a bryalean species and its taxonomic status.	Nova Hedwigia		93	525–536	20
<u>Ochyra R.</u> , Smith V. R.	2011	<i>Hymenoloma dryptodontoides</i> (Müll.Hal.) Ochyra [in the Prince Edward Islands]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	241–242	27
<u>Ochyra R.</u> , Suarez G. M.	2011	New synonyms of <i>Pohlia wahlenbergii</i> (Bryaceae) in the austral regions.	Journal of Bryology		33	248–250	27
<u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Lebouvier M.	2011	<i>Eustichia longirostris</i> (Brid.) Brid. [in Îles Kerguelen]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	239–240	27
<u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Smith V. R.	2011	<i>Willia calobolax</i> (Müll.Hal.) Lightowers [on Heard Island]. New national and regional bryophyte records, 26 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	72	27
<u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Smith V. R.	2011	<i>Philonotis polymorpha</i> (Müll.Hal.) Broth. [on Heard Island]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	243	27
<u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Smith V. R.	2011	<i>Andreaea flabellata</i> Müll.Hal. [in the Prince Edward Islands and on Heard Island]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	237–238	27
<u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Smith V. R.	2011	<i>Valdonia microcarpa</i> (Mitt.) Ochyra [on Heard Island]. New national and regional bryophyte records, 26 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	70–71	27
<u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Smith V. R.	2011	<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> (Müll.Hal.) H.A.Crum [in the Prince Edward Islands and on Heard Island]. New national and regional bryophyte records, 28 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	238	27
<u>Ochyra R.</u> , Żarnowiec J., Seppelt R. D.	2011	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske [on Macquarie Island]. New national and regional bryophyte records, 26 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	72	27
<u>Ochyra R.</u> , Żarnowiec J., Seppelt R. D.	2011	<i>Warnstorfia exannulata</i> (Schimp.) Loeske [on Macquarie Island]. New national and regional bryophyte records, 26 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	72	27

<u>Paszko B.</u> , Ma H.	2011	Taxonomic revision of the <i>Calamagrostis epigeios</i> complex with particular reference to China.	Journal of Systematics and Evolution		49	495–504	13
<u>Piątek M.</u> , Shivas R. G.	2011	<i>Sporisorium warambiense</i> sp. nov., a fourth smut fungus on <i>Xerochloa</i> in Australia.	Mycological Progress		10	57–60	20
Popiela A., Łysko A., Wieczorek A., <u>Nalepka D.</u>	2011	The distribution of <i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC. (Elatinaceae).	Acta Societatis Botanicorum Poloniae		80	27–32	13
Ronikier M.	2011	Biogeography of high-mountain plants in the Carpathians: an emerging phylogeographical perspective.	Taxon		60	373–389	32
Ronikier M., Ronikier A.	2011	<i>Rhizomarasmius epidryas</i> (Physalacriaceae): phylogenetic placement of an arctic-alpine fungus with obligate saprobic affinity to <i>Dryas</i> spp.	Mycologia		103	1124–1132	27
Rooy J. van, <u>Ochyra R.</u>	2011	<i>Hylocomiopsis cylindricarpa</i> Thér. [in South Africa]. New national and regional bryophyte records, 27 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology		33	159	27
Seydmousavi S., Badali H., <u>Chlebicki A.</u> , Zhao J., Prenafeta-Boldu F., De Hoog G. S.	2011	<i>Exophiala sideris</i> , a novel black yeast obtained by enrichment with toxic alkyl benzens.	Fungal Biology (Formerly: Mycological Research)		115	1030–1037	32
Shevock J. R., <u>Ochyra R.</u> , He S., Long D. G.	2011	<i>Yunnanobryon</i> , a new rheophytic moss genus from southwest China.	The Bryologist		114	194–203	27
Śliwa L., Flakus A.	2011	<i>Lecanora microloba</i> , a new saxicolous species from Poland.	Lichenologist		43	1–6	27
Słomka A., Sutkowska A., <u>Szczepaniak M.</u> , Malec P., Mitka J., Kuta E.	2011	Increased genetic diversity of <i>Viola tricolor</i> L. (Violaceae) in metal-polluted environments.	Chemosphere		83	435–442	32
Słomka A., Kuta E., <u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , <u>Godzik B.</u> , <u>Kapusta P.</u> , Tylko G., Bothe H.	2011	Violets of the section <i>Melanium</i> , their colonization by arbuscular mycorrhizal fungi and their occurrence on heavy metal heaps.	Journal of Plant Physiology		168	1191–1199	32
Smykła J., <u>Krzewicka B.</u> , <u>Wilk K.</u> , Emslie S. D., <u>Śliwa L.</u>	2011	Additions to the lichen flora of Victoria Land, Antarctica.	Polish Polar Research	IF 2010 = 0.787	32	123–138	9

Stachurska-Swakoń A., <u>Cieślak E., Ronikier M.</u>	2011	Genetic variability of small isolated populations of <i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr. (Asteraceae) in the Beskid Mały Mts (southern Poland).	Polish Journal of Ecology		59	279–288	13
Suárez G. M., <u>Ochyra R.</u>	2011	<i>Pohlia oerstediana</i> (Müll.Hal.) A.J.Shaw (Bryaceae, Bryopsida), an addition to the moss flora of Asia.	Cryptogamie, Bryologie		32	139–143	20
Szczepaniak M., Cieślak E.	2011	Genetic and morphological differentiation between <i>Melica ciliata</i> L. and <i>M. transsilvanica</i> Schur (Poaceae) in Europe reveals the non-presence of <i>M. ciliata</i> in the Polish flora.	Acta Societatis Botanicorum Poloniae		80(4)	301–313	13
Wilk K.	2011	New or noteworthy records of <i>Caloplaca</i> (Teloschistaceae) from Poland.	Mycotaxon		115	83–98	20
<u>Wołowski K., Piątek J., Płachno B. J.</u>	2011	Algae and stomatocysts associated with carnivorous plants. First report of chrysophyte stomatocysts from Virginia, U.S.A.	Phycologia		50	511–519	27
Worobiec E.	2011	Middle Miocene aquatic and wetland vegetation of the paleosinkhole at Tarnów Opolski, SW Poland.	Journal of Paleolimnology		45(3)	311–322	32
Zalewska-Galosz J., <u>Ronikier M.</u>	2011	<i>Potamogeton ×maemetsiae</i> : a new hybrid between linear-leaved pondweeds from Central Europe.	Preslia		83	259–273	32

Tabela B

Publikacje które nie znajdują się na „liście filadelfijskiej”, ale zostały zamieszczone na liście sporządzonej przez Ministerstwo (pkt: 9, 6, 4, 2). w/g listy z dnia 21.06.2010. uzupełnionej dnia 29.12.2010.)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta cja wg listy MNI
Barbacka M.	2011	Biodiversity and the reconstruction of Early Jurassic flora from the Mecsek Mountains (S. Hungary).	Acta Palaeobotanica		51(2)	127-179	9
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2011	A new combination in <i>Bucklandiella</i> (Grimmiaceae).	Polish Botanical Journal		56	95–96	6
Chlebicki A.	2011	Zabawa w teologię.	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica		18	443–449	6

Ciapała S., <u>Zielonka T.</u> , Kmieciak-Wróbel J.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Metody zapobiegania nielegalnej dyspersji turystów i związanej z nią erozji gleby w Tatrzańskim Parku Narodowym.	Folia Turistica		22	67–91	9
Cieślak E., Paul W.	2011	Typification of <i>Carlina acanthifolia</i> var. <i>spatulata</i> (Asteraceae) and new authorship for <i>C. onopordifolia</i> .	Polish Botanical Journal		56	55–60	6
Cieślak E., Paul W.	2011	<i>Carlina onopordifolia</i> (Asteraceae) – zarys historii taksonomicznej.	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica		18	301–320	6
<u>Cykowska B.</u> , Vončina G.	2011	Recent occurrence of moss <i>Buxbaumia viridis</i> (Bryophyta, Buxbaumiaceae) in the Kłodzko region (Central and Eastern Sudetes, SW Poland).	Časopis Slezského Zemského Muzea Opava (A)		60	85–89	2
<u>Flakus A.</u> , Oset M., Jabłońska A., Rodriguez Saaverda P., Kukwa M.	2011	Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 3.	Polish Botanical Journal		56	159–183	6
Grzyl A., <u>Ronikier M.</u>	2011	<i>Pulsatilla vernalis</i> (Ranunculaceae) in the Polish lowlands: current population resources of a strongly declining species.	Polish Botanical Journal		56	185–194	6
Janeczko A., Biesaga- Kościelniak J., Dziurka M., Oklešt'kova J., Kocurek M., <u>Szarek- Łukaszewska G.</u> , Janeczko Z.	2011	Response of Polish cultivars of soybean (<i>Gycine max</i> (L.) Merr.) to brassinosteroid application.	Acta Scientiarum Polonorum, Agricultura		10(2)	33–50	6
Kurek P.	2011	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (Ericaceae) na skałach wapiennych w Jurze Krakowsko-Wieluńskiej – stan po 50 latach	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica		18(1)	189–191	6
Kurek P.	2011	Endozoochoria – studium porównawcze ssaków drapieżnych i ptaków. [Endozoochory of birds and carnivores – a comparison studies.]	Wiadomości Botaniczne		55(1/2)	41–50	9
Muchnik M., <u>Śliwa L.</u>	2011	New records of <i>Lecanora percrenata</i> , with notes on other members of <i>L. dispersa</i> group in Ryazan region (Russia).	Polish Botanical Journal		56	29–93	6
Ochyra R.	2011	Lectotypification of <i>Porothamnium</i> and <i>Porotrichum</i> (Neckeraceae).	Polish Botanical Journal		56	99–101	6
Ochyra R.	2011	New names and combinations in <i>Porotrichum</i> (Neckeraceae).	Polish Botanical Journal		56	103–104	6
Ochyra R.	2011	A valid description of <i>Orthotrichum microcarpum</i> (Orthotrichaceae).	Polish Botanical Journal		56	105–107	6

Ochyra R.	2011	Validation of <i>Wijkia cuynetii</i> (Sematophyllaceae).	Polish Botanical Journal		56	113	6
Ochyra R.	2011	Validation of Leiosporocerotaceae (Anthocerotophyta).	Polish Botanical Journal		56	115–116	6
Ochyra R.	2011	A nomenclatural comment of <i>Homalothecium aeneum</i> (Brachytheciaceae).	Polish Botanical Journal		56	117–118	6
Ochyra R.	2011	<i>Roellobryon</i> Ochyra, a new name for <i>Roellia</i> Kindb., hom. illeg.	Polish Botanical Journal		56	119–120	6
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2011	Additional new combinations in <i>Schistidium</i> (Grimmiaceae).	Polish Botanical Journal		56	97–98	6
Ochyra R., Seppelt R. D.	2011	<i>Notothamia</i> – a new genus of the Seligeriaceae from Tasmania.	Polish Botanical Journal		56	109–111	6
Ociepa A. M., Barbacka M.	2011	<i>Spesia antarctica</i> gen. et sp. nov. – a new fertile fern spike from the Jurassic of Antarctica.	Polish Polar Research		32(1)	59–66	9
Piątek M., Mułenko W.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	The calcareous mires in South-East Poland are home to two rare Anthracoidea species.	Acta Mycologica		45	175–184	6
Szarek-Lukaszewska G., Grodzińska K.	2011	Grasslands of a Zn-Pb post-mining area (Olkusz Ore-bearing Region, S Poland).	Polish Botanical Journal		56	245–260	6
Wacnik A., Ralska-Jasiewiczowa M., Madeyska E.	2011	Late Glacial and Holocene history of vegetation in Gostynin area, central Poland.	Acta Palaeobotanica		51(2)	249–278	9
Wołowski K.	2011	Badania wstępne nad eugleninami i innymi glonami torfowiska Wołosate w Bieszczadzkiem Parku Narodowym.	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica		18	131-146	6

Tabela 718

Publikacje anglojęzyczne w czasopismach recenzowanych

a. zagranicznych (pkt: 2)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta cja wg listy MNiI
--	-------------	-------	------------------------	---------------------------------------	-----	--------	--------------------------

Blum O., Didyk N., Pavluchenko N., <u>Godzik B.</u>	2011	Assessment of protective effect of some modern agrochemicals against ozone-induced stress in sensitive clover and tobacco cultivars.	Journal of Toxicology		2011	DOI 10.1155/2011/308598	2
Cywa K.	2011	Use of wood in the ancient cult of fire temple at Mele Hairam (south-western Turkmenistan), based on preliminary charcoal analysis.	Sagvntvm Extra		11	151–152	2
Cywa K., Wacnik A.	2011	The charcoal and wood remains and the settlement activity of the Zedmar culture population at Szczepanki site 8 (NE Poland).	Sagvntvm Extra		11	137–138	2
<u>Holeksa J.</u> , <u>Zielonka T.</u> , <u>Żywiec M.</u> , Fleischer P.	2011	Disturbance history before 2004 in the area of the large windstorm “Velka Kalamita”.	Štúdie o Tatranskom Národnom Parku		10	25–35	2
Kurek P.	2011	Spatial distribution of badger <i>Meles meles</i> setts and fox <i>Vulpes vulpes</i> dens in relation to human impact and environmental availability.	Acta Zoologica Lituonica		21	17–23	2
<u>Piątek M.</u> , Lutz M., Smith P. A., Chater A. O.	2011	A new species of <i>Antherospora</i> supports the systematic placement of its host plant.	IMA Fungus		2	135–142	2
Van de Vijver B., Ector L., Beltrami M. E., de Haan M. M., Falasco E., Hlúbiková D., Jarlman A., Kelly M., Novais M. H., <u>Wojtal A. Z.</u>	2011	A critical analysis of the type material of <i>Achnantheidium lineare</i> W. Sm. (Bacillariophyceae).	Algological Studies		136/137	167–191	2
<u>Wojtal A. Z.</u> , Ector L., Van de Vijver B., Morales E. A., Blanco S., <u>Piątek J.</u> , Smieja A.	2011	Morphology and distribution of the <i>Achnantheidium minutissimum</i> complex (Bacillariophyceae) in southern Poland.	Algological Studies		136/137	211–238	2

b. krajowych (bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNiI
Frey L.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Grasses in Poland: invincible, but threatened.	Biodiversity: Research and Conservation		19	93–102	

<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Cykowska B., Vaña J., Smith V.R.</u>	2011	Liverworts of the Prince Edward Islands at the world's southern extremes	Polish Academy of Sciences, Annual Report 2011			41-44	
Popiela A., <u>Nalepka D.</u> , Łysko A.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Analysis of distribution patterns of selected ephemeral wetland species in Western Pomerania (NW Poland, NE Germany).	Biodiversity: Research and Conservation		19	56-64	

Tabela 720

Publikacje w językach innych niż angielski

a. zagranicznych (pkt: 1)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg MNIł
<u>Sosnowska J.</u> , Ramirez D., Millán B.	2011	Palmeras usadas por los indígenas Asháninkas en la Amazonía Peruana.	Revista Peruana de Biología		17	347-352	1

b. krajowych (bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg MNIł
Mirek Z.	2011	Granice ingerencji człowieka w przyrodę obszarów chronionych.	Prądnik		20	11-15	

<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2011	Fitogeograficzna analiza endemitów roślin naczyniowych Tatrzańskiego Parku Narodowego. [W: Mirek Z. (red.), Materiały pokonferencyjne „Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem”. Kraków, Zakopane TPN, Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi]			2	1–15	
Mueller-Bieniek A.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Rośliny spożywane w średniowiecznym Krakowie na podstawie danych archeologicznych.	Krzysztofory – Zeszyty Naukowe Muzeum Historycznego Miasta Krakowa		28(2)	151–162	

2. MONOGRAFIE

Tabela 6a

Autorstwo monografii lub podręcznika w języku angielskim 24 pkt

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg MNiI
Nowak T., <u>Kapusta P.</u> , Jędrzejczyk-Korycińska M., <u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , <u>Godzik B.</u>	2011	The vascular plants of the Olkusz Ore-bearing Region.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		1–227	24
Stachowicz-Rybka R.	2011	Flora and vegetation changes on the basis of plant macroremains analysis from an early Pleistocene lake of the Augustow Plain, NE Poland.	Acta Palaeobotanica	Kraków	51(1)	39-104	24

Tabela 6b

Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku angielskim

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg MNI
<u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Ochyra R.</u> , Stebel A.	2011	The moss genus <i>Niphotrichum</i> (Grimmiaceae) in the Polish Carpathians. [W: Stebel A, Ochyra R (red.), Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes].	Sorus	Poznań		15–51	3,43
Chlebicki A.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Preliminary studies of fungi from South America. [W: Mirek Z., Flakus A., Krzanowski A., Paulo A., Wojtusiak J. (red.), The nature and culture of Latin America. Review of Polish studies].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		211–213	4
<u>Cykowska B.</u> , Smieja A.	2011	Bryophytes of <i>Sphagnum-Polytrichum</i> hummocks in the Polish Tatra Mountains. [W: Stebel A, Ochyra R (red.), Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes].	Sorus	Poznań		233–259	3,43
<u>Cykowska B.</u> , Smieja A.	2011	First discovery of <i>Marchantia polymorpha</i> subsp. <i>polymorpha</i> in the Polish Tatras. [W: Stebel A, Ochyra R (red.), Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes].	Sorus	Poznań		165–170	3,43
Flakus A.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Polish lichenological studies in South America. [W: Mirek Z., Flakus A., Krzanowski A., Paulo A., Wojtusiak J. (red.), The nature and culture of Latin America. Review of Polish studies].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		197–201	4
Halada L., <u>Mirek Z.</u> , Ružičková H.	2011	Lúky a pasienky. [W: Koutná A., Chovancová B. (red.), Tatry. Priroda].	Wydawnictwo Baset	Praga		299–304	3
Köhler P., <u>Mirek Z.</u>	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Nineteenth-century Polish researches of the South American flora. [W: Mirek Z., Flakus A., Krzanowski A., Paulo A., Wojtusiak J. (red.), The nature and culture of Latin America. Review of Polish studies].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		173–179	4
Mułenko W., <u>Piątek M.</u> , Wolczańska A., Kozłowska M., Ruszkiewicz-Michalska M.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Plant parasitic fungi introduced to Poland in modern times. Alien and invasive species [W: Mirek Z. (red.), Biological Invasions in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		49–71	7

<u>Ochyra R.</u> , Stebel A., <u>Bednarek-Ochyra H.</u>	2011	The moss genus <i>Paraleucobryum</i> (Dicranaceae) in the Polish Carpathians. [W: Stebel A, Ochyra R. (red.), Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes].	Sorus	Poznań		53–98	3,43
<u>Ochyra R.</u> , Stebel A., <u>Bednarek-Ochyra H.</u>	2011	<i>Grimmia teretinervis</i> (Grimmiaceae) and <i>Didymodon validus</i> (Pottiaceae), two moss species new to Poland. [W: Zemanek B. (red.), Geobotanist and taxonomist. A volume dedicated to Professor Adam Zajac on the 70th anniversary of his birth].	Institute of Botany, Jagiellonian University	Kraków		47–67	7
Paszko B.	2011	Contribution to the taxonomy of <i>Calamagrostis</i> , section <i>Calamagrostis</i> and <i>Deyeuxia</i> , with special emphasis on <i>Calamagrostis villosa</i> and selected hybrids. [W: Frey L. (red.), Advances in grass biosystematics].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		7–44	7
Šoltéssová A., Dúbravcová Z., Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u> , Paclová L.	2011	Cievnaté rastliny. [W: Koutná A, Chovancová B. (red.), Tatry. Priroda].	Wydawnictwo Baset	Praga		365–391	3
Sosnowska J.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Ethnobotanical studies of American palms. [W: Mirek Z., Flakus A., Krzanowski A., Paulo A., Wojtusiak J. (red.), The nature and culture of Latin America. Review of Polish studies].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		221–224	4
Stebel A., <u>Cykowska B.</u> , Żarnowiec J.	2011	Current distribution of European threatened moss <i>Dicranum viride</i> in the Polish part of the Carpathians. [W: Stebel A, Ochyra R. (red.), Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes].	Sorus	Poznań		99–100	3,43
Stebel A., <u>Ochyra R.</u> , Szmajda T., Szmajda P.	2011	Dr Marian Kuc (1932–2011) – eminent Polish and Canadian bryologist. [W: Stebel A, Ochyra R. (red.), Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes].	Sorus	Poznań		9–10	3,43
Vončina G., <u>Cykowska B.</u> , Chachuła P.	2011	Rediscovery of <i>Buxbaumia viridis</i> (Bryophyta, Buxbaumiaceae) in the Tatras and Gorce in the Polish western Carpathians. [W: Stebel A, Ochyra R. (red.), Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes].	Sorus	Poznań		171–176	3,43
Wilk K.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Introduction to the lichen diversity of the Madidi region in Bolivia. [In: Z. Mirek, A. Flakus, A. Krzanowski, A. Paulo, J. Wojtusiak (red.), The nature and culture of Latin America. Review of Polish studies].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		203–210	4

Wojewoda W., <u>Karasiński D.</u>	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Invasive macrofungi (Ascomycota and Basidiomycota) in Poland. [W: Mirek Z. (red.), Biological Invasions in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		17–21	7
Wołowski K.	2011	Phyllum Euglenophyta. The freshwater algal flora of the British Isles: an identification guide to freshwater and terrestrial algae.	Cambridge University Press	Cambridge		181–239	7
<u>Wołowski K.</u> , Siemińska J., <u>Piątek J.</u>	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Polish studies on algae of Latin America. [W: Mirek Z., Flakus A., Krzanowski A., Paulo A., Wojtusiak J. (red.), The nature and culture of Latin America. Review of Polish studies].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		189–196	4

Tabela 6c

Autorstwo monografii lub podręcznika w języku polskim i innych językach (nie angielskim) 12 pkt

brak

Tabela 6d

Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku polskim i innych językach (nie angielskim) 3 pkt.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNiI
Chlebicki A.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Śladami Darwina na Chiloé. [W: Zarzycki K., Mirek Z., Korzeniak U. (red.), Karol Darwin w oczach polskich botaników XIX–XXI w.].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		77–88	3
Falińska K.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Konsekwencje teorii doboru naturalnego Darwina dla badań populacji roślin. [W: Zarzycki K., Mirek Z., Korzeniak U. (red.), Karol Darwin w oczach polskich botaników XIX–XXI w.].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		39–58	3

Frey L.	2011	Człowiek – władca czy rządcą przyrody. [W: Marecki J., Rotter L. (red.), Symbol – Znak – Przesłanie. Symbolika roślin].	Wydawnictwo UNUM	Kraków		9–30	3
Frey L.	2011	Symbolika traw w poezji i religii. [W: Marecki J., Rotter L. (red.), Symbol – Znak – Przesłanie. Symbolika roślin].	Wydawnictwo UNUM	Kraków		127–146	3
Godzik B.	2011	Roślinność gleb galmanowych i jej znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej i krajobrazowej terenów pogórnicych – projekt badawczy MF EOG PL 0265. [W: Przyroda terenów pogórnicych].	Centrum Kultury im. M. Płonowskiej w Bolesławiu	Bolesław		1–11	3
Mirek Z.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Ogólnokulturowy kontekst i pozaprzyrodnicze odniesienia darwinizmu. [W: Zarzycki K., Mirek Z., Korzeniak U. (red.), Karol Darwin w oczach polskich botaników XIX–XXI w.].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		91–94	3
Mueller-Bieniek A.	2011	Makroszczątki roślinne z wielokulturowego stanowiska Pęcławice 5, gmina Piątek, powiat Łęczyca, województwo łódzkie. [W: Grygiel R. (red.), Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 5 w Pęcławicach, pow. Łęczyca, woj. łódzkie (trasa autostrady A-1).	Via Archaeologica Lodzianis	Łódź	4	353–376	3
<u>Mueller-Bieniek A.</u> , Gluza I.	2011	Analiza archeobotaniczna odcisków roślinnych ze stanowiska Ruda 3-6, gmina Grudziądz [W: Gackowski J. (red.), Archeologia epok brązu i żelaza].	Studia i Materiały	Toruń	2	299–316	3
Nalepka D.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Udział prof. dr hab. Bolesława Nowaczyka w interdyscyplinarnych badaniach archeologiczno-przyrodniczych rejonu Osłonek na południu Kujaw. [W: Ratajczak-Szczerba M. (red.), Człowiek i środowisko. Studium interdyscyplinarne].	Bogucki Wydawnictwo Naukowe	Poznań		45–64	3
Szarek-Łukaszewska G.	2011	Wykorzystanie metod ekologicznych w rekultywacji. [W: Malina G. (red.), Rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych].	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział Wielkopolski	Poznań		149–153	3
Szarek-Łukaszewska G.	2011	Murawy galmanowe w Europie. [W: Przyroda terenów pogórnicych].	Centrum Kultury im. M. Płonowskiej w Bolesławiu	Bolesław		12–25	3

Szarek-Łukaszewska G.	2011	Metody ekologiczne w rekultywacji. [W: Przyroda terenów pogórnicych].	Centrum Kultury im. M. Płonowskiej w Bolesławiu	Bolesław		88–89	3
<u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , Grodzińska K.	2011	Flora gminy Bolesław. [W: Sawicki T., Szlęzak P. (red.), Bolesław i okolice].	Centrum Kultury im. M. Płonowskiej w Bolesławiu	Bolesław		35–55	3
Zarzycki K.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Botaniczne zainteresowania Karola Darwina. [W: Zarzycki K., Mirek Z., Korzeniak U. (red.), Karol Darwin w oczach polskich botaników XIX–XXI w.].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		9–35	3

Tabela 6e

Redakcja monografii lub podręcznika akademickiego. 5 pkt. i 3pkt.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNI
Frey L. (red.)	2011	Advances in grass biosystematics.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–130	5
Frey L. (red.)	2011	Barabaszy-Krasny B. Zróżnicowanie roślinności i sukcesja wtórna na odłogach wielkopowierzchniowych Pogórza Przemyskiego.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–179	3
Kapusta P. (red.)	2011	Nowak T., Kapusta P., Jędrzejczyk-Korycińska M., Szarek-Łukaszewska G., Godzik B. The vascular plants of the Olkusz Ore-bearing Region.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–228	5
<u>Mirek Z.</u> , <u>Flakus A.</u> , Krzyszowski A., Paulo A., Wojtusiak J. (red.)	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	The nature and culture of Latin America. Review of Polish studies.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–487	5

Mirek Z., Nickel A. (red.)	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Natura 2000	Biuletyn Komitetu Ochrony Przyrody PAN	Kraków Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN.	1	1–59	3
Mirek Z., Nickel A., Paul W., Ronikier M. (red.)	2011	6 th Planta Europa Conference “Actions for wild plants”. Book of abstracts.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–81	5
Stebel A., <u>Ochyra R.</u> (red.)	2011	Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes.	Sorus	Poznań		1–267	5
Zarzycki K., <u>Mirek Z.</u> , <u>Korzeniak U.</u> (red.)	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Karol Darwin w oczach polskich botaników XIX–XXI w.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–212	3
Mirek Z. (red.)	2011	Włodarczyk Z. Rośliny biblijne. Leksykon.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–246	3
<u>Jarzynka A.</u> , <u>Olejniczak P.</u> , <u>Jurochnik A.</u> (red.)	2011	III Konferencja Naukowa Młodzi w Paleontologii “Plantae et animalia in silico”.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–57	3

3. ARTYKUŁY POPULARNO-NAUKOWE, WSPOMNIENIA, INFORMACJE

(tabela bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNiI
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2011	Index to Latin plant names. [W: Stebel A, Ochyra R (red.), Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes].	Sorus	Poznań		261-267	
Frey L.	2011	Botaniczne igraszki językowe.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	220	18–19	

Frey L.	2011	Pieniński zielny szlak.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	221	18–19	
Frey L.	2011	Zielnik z Czerwonego Klasztoru.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	222	18–19	
Frey L.	2011	Dziwna sosenska.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	223	18–19	
Frey L.	2011	Zieloni drapieżcy.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	224	18–19	
Frey L.	2011	Polska liana.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	225	18–19	
Frey L.	2011	Leśne jabłko niezgody.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	226	18–19	
Frey L.	2011	Biblijne rośliny w Pieninach.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	227	18–19	
Frey L.	2011	Orzechowe perły leśnej menady.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	228	18–19	
Frey L.	2011	Ślicznotka z długimi rzęsami.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	229	18–19	
Frey L.	2011	Pokazywanie języka.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	229	18–19	
<u>Frey L.</u> , Frey W.	2011	Index of genera. [W: Frey L. (red.), Advances in grass biosystematics].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		129–130	
Frey L., Szczepaniak M.	2011	Indeks do tomu 18(1) Fragmenta Floristica et Geobotanica.	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica		18	201–212	
Frey L., Szczepaniak M.	2011	Indeks do tomu 18(2) Fragmenta Floristica et Geobotanica.	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica		18	477–487	

Godzik B.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Konferencja popularno-naukowa „Przyroda terenów pogórnicznych” (Bolesław, 28–29 października 2010).	Wiadomości Botaniczne		54(3/4)	91–95	
Kowalska J.	2011	Bornholmskie glony w Krakowie	Wiadomości Botaniczne		55(3/4)	68–70	
Łukaszek M.	2011	XXX Międzynarodowa Konferencja Polskiego Towarzystwa Fykologicznego „Przeszłość, teraźniejszość, przyszłość badań fykologicznych. Ich znaczenie dla człowieka i ochrony środowiska” (Wrocław, 19–21 maja 2011).	Wiadomości Botaniczne		55(1/2)	38–40	
Mirek Z.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Od Redakcji.	Biuletyn Komitetu Ochrony Przyrody PAN		1	3	
Mirek Z.	2011	Modyfikowanie mózgowicy – (polemika z felietonem M. Pinkiarta w sprawie GMO w Tygodniku Podhalańskim nr 36/2011 z 8.09.2011).	Tygodnik Podhalański		37	16	
Mirek Z.	2011	Archiwa w naukach przyrodniczych. [W: Filip T. (red.), Archiwa dla nauki].	Wyd. Archiwum Oddziału Krakowskiego PAN i PAU	Kraków		21–25	
Mirek Z.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	W cieniu Katynia. Wspomnienie o Edwardzie Ralskim.	Wiadomości Botaniczne		54	131–132	
Nikel A.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Kalendarium prac Komitetu.	Biuletyn Komitetu Ochrony Przyrody PAN		1	58–59	
Paul W.	2011	Łukawiec / Specjalny obszar ochrony siedlisk Łukawiec (PLH180024). [W: Rogąła D., Marcela D. (red.), Obszary Natura 2000 na Podkarpaciu].	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie	Rzeszów		208–215	
Stebel A., <u>Ochyra R.</u>	2011	Preface. [W: Stebel A, Ochyra R. (red.), Chorological studies on Polish Carpathian bryophytes].	Sorus	Poznań		11–13	

Szczepaniak M., Paszko B.	2011	IX Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw” (Kraków, 18–19 listopada 2010)	Wiadomości Botaniczne		55(1/2)	107–111	
Worobiec E.	2011	Warsztaty „NECLIME working group on taxonomy of neogene palynomorphs” w Krakowie, 14–15 czerwca 2011 r.	Wiadomości Botaniczne		55(1/2)	111–113	
Wójcicki J. J.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Nadchodzące spotkania – (informacja).	Wiadomości Botaniczne		54(3/4)	186–188	
Wójcicki J. J.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	„ABC Taxa” (Nowe periodyki i serie).	Wiadomości Botaniczne		54(3/4)	149–150	
Wójcicki J. J.	2010 (nie ujęte w spr. 2010)	Literatura botaniczna.	Wiadomości Botaniczne		54(3/4)	188	
Zastawniak-Birkenmajer E., Madeyska E.	2011	70. rocznica urodzin dr hab. Andrzeja Obidowicza.	Wiadomości Botaniczne		55(1/2)	64–73	
Zastawniak-Birkenmajer E.	2011	Sesja Naukowa „Bioróżnorodność flor w neogenie Europy Środkowej i Jubileusz 80. Urodzin Profesora Leona Stuchlika, Kraków, 2 czerwca 2011.	Wiadomości Botaniczne		55(1/2)	80–89	
Zastawniak-Birkenmajer E.	2011	85. rocznica urodzin dr Anny Hummel.	Wiadomości Botaniczne		55(1/2)	74–80	
Zastawniak-Birkenmajer E., Sojka A.	2011	Bibliography of Professor Leon Stuchlik.	Acta Palaeobotanica		51(1)	11–17	
Zielonka T.	2011	Katastrofa czy zaburzenie, wpływ wiatru na kształt i skład przyszlých drzewostanów.	Las Polski		11	20–21	

REFERATY, DONIESIENIA KONFERENCYJNE, ABSTRAKTY

- Barbacka, M., Ociepa, A. M., Wcisło-Luraniec, E., 2011. Wstępne wyniki badań makroszczątków roślinnych z wiercenia Huta OP-1 (trias – jura) z północnego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. [W: Matyja, B.A., Wierzbowski, A., Ziółkowski, P. (red.), JURASSICA IX. Małogoszcz, 06–08.09.2011]. Streszczenia: 76–77.
- Bieniek, W., 2011. Geographical patterns of genetic and morphological diversity of *Hordeum murinum* L. in Central Europe. [W: Borsch, T. (red.), BioSystematics Berlin 2011, 21–27.02.2011]. Programme and Abstracts: 60.
- Cantonati, M., Wojtal, A. Z., Falasco, E., Gabrieli, J., Angeli, N., 2011. *Achnantheidium minutissimum* (Bacillariophyta) teratological forms as indicators of heavy metal enrichment/pollution in different freshwater environment European glacial lake [W: 5th Central European Diatom Meeting “Diatom taxonomy and ecology: from local discoveries to global impacts”. Szczecin, 24–27.03.2011]. Abstracts Book: 19–20.
- Godzik, B., Kapusta, P., 2011. Zmiany w czasie i przestrzeni stopnia zanieczyszczenia środowiska metalami ciężkimi w Polsce. [W: IX Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Obieg pierwiastków w przyrodzie: bioakumulacja – toksyczność – przeciwdziałanie”, Warszawa, 22.09.2011]. Abstrakty: 1.
- Hindák, F., Wołowski, K., Hindáková, A., 2011. Aerophytic epilithon of photosynthetic microorganisms overgrowing concrete walls of a cooling tower of the power plant at Belchatów, Central Poland. [W: 30th International Conference of the Polish Phycological Society “The past, present, future of phycological research. Its signification for man and environment protection”. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wrocław-Pawłowice, 19–21.05.2011]. Abstracts Book: 61.
- Hrynowiecka-Czmielewska, A., 2011. Wstępne wyniki kompleksowych badań paleobotanicznych utworów jeziornych interglacjału mazowieckiego ze stanowiska Nowiny Żukowskie (SE Polska). [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 57.
- Hrynowiecka-Czmielewska, A., 2011. Pierwsze stanowisko interglacjału mazowieckiego w Polskich Karpatach – Huba 2 (Pieniny). [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 56.
- Hrynowiecka-Czmielewska, A., 2011. Oscylacje klimatyczne w interglacjale mazowieckim z Nowin Żukowskich (SE Polska) w świetle kompleksowych badań paleobotanicznych. [W: Konferencja naukowa „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej”. Warszawa, 23-24.11.2011]. Streszczenia: 69.
- Jarzynka, A., 2011. Wstępne wyniki badań nad środkowojurajską florą z Grojca (południowa Polska). [W: Matyja, B.A., Wierzbowski, A., Ziółkowski, P. (red.), JURASSICA IX. Małogoszcz, 06–08.09.2011]. Streszczenia: 97–98.
- Jarzynka, A., 2011. Paprocie z glinek grojeckich. [W: Jarzynka, A., Jurochnik, A., Olejniczak P. (red.), III Naukowa Konferencja Młodzi w paleontologii „Plantae et animalia in silico”. Kraków, 13–14.05.2011]. Streszczenia: 21–22.
- Jarzynka, A., Krupnik, J., 2011. Próba rekonstrukcji paleośrodowiska na podstawie badań paleobotanicznych osadów jury środkowej z rejonu Grojca. [W: Konferencja naukowa „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej”. Warszawa, 23–24.11.2011]. Streszczenia: 70.
- Jurochnik, A., 2011. Palinologia w paleobotanice, czyli tajniki diagramu pyłkowego. [W: Jarzynka, A., Jurochnik, A., Olejniczak, P. (red.), III Naukowa Konferencja Młodzi w paleontologii „Plantae et animalia in silico”. Kraków, 13–14.05.2011]. Streszczenia: 21–22.
- Jurochnik, A., 2011. Klimat Równiny Lubszy u schyłku zlodowacenia bałtyckiego i we wczesnym holocenie. [W: Konferencja naukowa „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej”. Warszawa, 23–24.11.2011]. Streszczenia: 71.
- Jurochnik, A., MacLeod, A., 2011. Czy pył wulkaniczny z Laacher See miał wpływ na roślinność Allerödu? Na przykładzie stanowiska Węgliny (Równina Lubszy). [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 20.

- Karasiewicz, M.T., Noryskiewicz, A.M., Kreślak, I., Hulisz, P., Stachowicz-Rybka, R., 2011. Zmiany klimatyczne holocenu zapisane w osadach zagłębienia wytopiskowego w krajobrazie młodoglacjalnym. [W: Konferencja naukowa „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej”. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 23–24.11.2011]. Streszczenia: 72.
- Karasiewicz, M.T., Noryskiewicz, A.M., Noryskiewicz, B., Hulisz, P., Stachowicz-Rybka, R., Bendych, M., 2011. Stanowisko 3 Zbójenko „Późnoglacialne i holocenijskie zmiany środowiska w okolicach Zbójenka na pojezierzu Dobrzyńskim”. [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 95–105.
- Karasiewicz, M.T., Noryskiewicz, A.M., Noryskiewicz, B., Hulisz, P., Świtoniak, M., Stachowicz-Rybka, R., 2011. Stanowisko 10 Retno „Postglacialna historia zagłębienia bezodpływowego przy jeziorze Retno na pojezierzu Brodnickim na podstawie badań interdyscyplinarnych”. [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 149–157.
- Korzeń, K., 2011. Początek badań palinologicznych torfowiska Puścizna Wielka. [W: Warsztaty „Torfowiska w krajobrazie przekształconym – funkcjonowanie i ochrona”. Wawrzkowizna, 01–03.06.2011]. Streszczenia: 70.
- Korzeń, K., 2011. Wstępne badania roślinności czwartorzędu w obrębie torfowiska Puścizna Wielka. [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 65.
- Korzeń, K., 2011. Wstępna analiza palinologiczna w obrębie torfowiska Puścizna Wielka. [W: Jarzynka, A., Olejniczak, P., Jurochnik, A. (red.), III Naukowa Konferencja Młodzi w paleontologii „Plantae et animalia in silico”. Kraków, 13–14.05.2011]. Streszczenia: 21–22.
- Kostecka, A. A., Godzik, B., Vollenveider P. 2011. Evolutionary traits of heavy metal allocation and tolerance in sensitive and tolerant populations of *Biscutella laevigata* from southern Poland. [W: 7th International Conference on Serpentine Ecology, Coimbra, Portugal, 12–16.06.2011]. Abstracts Book: 118.
- Kowalska, J., 2011. *Pediastrum boryanum* (Turpin) Meneghini występujący współcześnie w Polsce. [W: III Konferencja Naukowa “Młodzi w Paleontologii” ‘Plantae et animalia in silico’. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 13–14.05.2011]. Streszczenia: 22–23.
- Kowalska, J., Wołowski, K., 2011. Past and recent studies on *Pediastrum* Meyen (Chlorophyta) in Poland. [W: 30th International Conference of the Polish Phycological Society “The past, present, future of phycological research. Its signification for man and environment protection”. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wrocław-Pawłowice, 19–21.05.2011]. Abstracts Book: 74.
- Krupnik, J., 2011. Porównanie metod przygotowania próbek do analiz palinologicznych /mezozoik/. [W: Jarzynka, A., Olejniczak, P., Jurochnik, A. (red.), III Naukowa Konferencja Młodzi w paleontologii „Plantae et animalia in silico”. Kraków, 13–14.05.2011]. Streszczenia: 24.
- Krupnik, J., Ziaja, J., Feldman-Olszewska, A., 2011. Wstępne wyniki badań palinologicznych wiercenia Huta OP-1 (trias-jura). [W: Matyja, B.A., Wierzbowski, A., Ziółkowski, P. (red.), JURASSICA IX. Małogoszcz, 06–08.09.2011]. Streszczenia: 110–111.
- Kupryjanowicz, M., Nalepka, D., Walanus, A., Balwierz, Z., Bińka, K., Granoszewski, W., Kolaczek, P., Krupiński, K., Małkiewicz M., Nita M., Noryskiewicz B., Pidek A., Winter H. 2011. Izo-eem. [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 30–32.
- Michczyńska, A., Starkel, L., Krąpiec, M., Margielewski, W., Michczyński, A., Nalepka, D., Pazdur, A., 2011. Regionalne mapy szybkości zmian procentu pyłku, jak narzędzie badania zmienności klimatu. [W: Konferencja naukowa „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej”. Warszawa]. Streszczenia: 24.
- Mleczo, P., Kapusta, P., 2011. Effect of substratum type (sand vmining waste) on macromycete communities in pine forests of a post-mining area. [W: 7th International Conference on Serpentine Ecology, Coimbra, Portugal, June 12–16, 2011]. Abstracts Book:121.

- Nalepka, D., Walanus, A., Obidowicz, A., 2011. Mapy izopolowe dla holocenu w polskich Karpatach – pierwsze wyniki. [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 35–36.
- Nowak, T., Kapusta, P., Jędrzejczyk-Korycińska, M., Szarek-Lukaszewska, G., Godzik, B., 2011. Vascular plants of Zn-Pb post-mining area in Southern Poland. [W: 7th International Conference on Serpentine Ecology, Coimbra, Portugal, June 12–16, 2011]. Abstracts Book: 123.
- Ognjanova-Rumenova, N., Hintz, F., Buczkó, K., Kapetanović, T., Wojtal, A. Z., 2011. *Navicula digitulus* Hustedt – morphology and ecological preferences in some eastern European glacial lake [W: 5th Central European Diatom Meeting “Diatom taxonomy and ecology: from local discoveries to global impacts”. Szczecin, 24–27.03.2011]. Abstracts Book: 37–38.
- Paul, W., 2011. Kserotermiczne gatunki z rodzaju *Campanula* w Polsce – model dla rozważań migracji gatunków ciepłolubnych. [W: II Ogólnopolska Konferencja Naukowa Zróźnicowanie muraw kserotermicznych w Polsce, Lublin, 02–04.06.2011]. Streszczenia: 73–74.
- Paul, W., 2011. “Data Deficient” IUCN category as a warning signal for “quietly disappearing” species: *Campanula cervicaria* case study. [W: Mirek, Z., Nickel, A., Paul, W., Ronikier, M. (red.), 6th Planta Europa Conference “Actions for wild plants”. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 23–27.05.2011]. Book of abstracts: 57.
- Płachno, B., Lukaszek, M., Wołowski, K., Adamec, L., 2011. Aging of Utricularia traps and variability of microorganisms associated with those microhabitat [W: 30th International Conference of the Polish Phycological Society “The past, present, future of phycological research. Its signification for man and environment protection”. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wrocław-Pawłowice, 19–21.05.2011]. Abstracts Book: 170–171.
- Połtowicz-Bobak, M., Bobak, D., Badura, J., Jary, Z., Wacnik, A., Cywa, K., 2011. The Early Upper Paleolithic site Lubotyń 11 in the Głubczyce Plateau, Southern Poland. [W: Jary, Z. (red.), Closing the gap – North Carpathian loess traverse in the Eurasian loess belt, International Workshop, 6th Loess Seminar in Wrocław. Institute of Geography and Regional Development, University of Wrocław, Wrocław, 16–21.05.2011]. Abstracts Book: 43.
- Ronikier, A., Lado, C., 2011. Filling the gap: studies on nivicolous myxomycetes from the Ande [W: VII International Congress on Systematics and Ecology of Myxomycetes, Recife. Brazil, 11–16.09.2011.]. Abstracts: 124.
- Saarela, J.M., Peterson, P.M., Soreng, R.J., Paszko B. 2011. Plastid-based phylogenetics of Agrostidinae, Koeleriinae and allied subtribes in the “Aveneae-type plastid DNA clade” of grass tribe Poeae (Poaceae: Pooideae). [W: XVIII International Botanical Congress, Australia, Melbourne, 23–30 July 2011]. Abstracts Book: 271–272.
- Solak, C.N., Ector, L., Wojtal, A. Z., Ács, É., Morales, E.A., 2011. Turkish freshwater diatoms: from past to present. [W: 5th Central European Diatom Meeting “Diatom taxonomy and ecology: from local discoveries to global impacts”. Szczecin, 24–27.03.2011]. Abstracts Book: 100–101.
- Stachowicz-Rybka, R., Cywa, K., Forsytek, J., Kittel, P., Obremska, M., Pawłowski, D., 2011. Zapis zmian paleośrodowiskowych w kontekście archeologicznym w osadach wypełnienia paleokoryta w dolinie Neru na stanowisku Kolonia Behcice woj. Łódzkie (Polska Środkowa). [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 73–74.
- Stachowicz-Rybka, R., Obidowicz, A., Karpińska-Kołaczek, M., 2011. Paleobotaniczny zapis sukcesji zbiorowisk roślinnych zrekonstruowanych w osadach Jeziora Czarnego (Polska NE) – wstępne wyniki badań. [W: Warsztaty „Torfowiska w krajobrazie przekształconym – funkcjonowanie i ochrona”. Wawrzekowizna, 01–03.06.2011]. Streszczenia: 87.
- Stefanowicz, A. M., Kapusta, P., Szarek-Lukaszewska, G., Niklińska, M., Grodzińska, K., 2011. Factors affecting soil microbial communities in Zn-Pb mining and smelting area. [W: 7th International Conference on Serpentine Ecology, Coimbra, Portugal, June 12–16, 2011]. Abstracts Book: 131.

- Stefanowicz, A. M., Kapusta, P., Szarek-Lukaszewska, G., Niklińska, M., Grodzińska, K., 2011. Soil microbial communities are influenced by soil fertility, herbaceous vegetation and metal pollution in the Pb-Zn mining and smelting area (Olkusz, S Poland). [W: Ecology of Soil Microorganisms 2011 „Microbes as Important Drivers of Soil Processes”, Prague, Czech Republic, 27.04.–01.05.2011]. Abstracts Book: 211.
- Szulc, J., Worobiec, E., 2011. Wiek i geneza form paleokrasowych w rejonie Góraždzy na Górnym Śląsku (Age and origin of the paleokarst from Góraždze, Upper Silesia). [W: Gradziński, M., Partyka, J., Urban, J. (red.), 45. Sympozjum Speleologiczne. Ojców, 20–23.10.2011]. Streszczenia: 100.
- Wacnik, A., Rybicka, M., Ralska-Jasiewiczowa, M., 2011. Nowe badania palinologiczno-archeologiczne na Pojezierzu Gostynińskim. [W: V Polska Konferencja Badań Czwartorzędu. Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Górzno, 13–17.06.2011]. Streszczenia: 45–47.
- Walanus, A., Nalepka, D., 2011. Znaczenie formy prezentacji czasoprzestrzennych danych palinologicznych. Metody geoinformacyjne w badaniach archeologicznych. [W: VI Sympozjum Archeologii Środowiskowej. Poznań – Ostrów Lednicki]. Streszczenia: 101–102.
- Walanus, A., Nalepka, D., 2011. Regionalne mapy szybkości zmian procentu pyłku, jak narzędzie badania zmienności klimatu. [W: Konferencja naukowa „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej”. Warszawa, 23–24.11.2011]. 85.
- Walanus, A., Nalepka, D., 2011. Dane palinologiczne w MS Excel: zliczanie, rysowanie, analizy numeryczne. [W: V Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu, Górzno, 13–17.06.2011]. 48–49.
- Wawrzyniak, Z., Jarzynka, A., 2011. Wskaźniki paleoklimatyczne we florze górnego triasu i środkowej jury Polski południowej (Palaeoenvironmental indicators In the Upper Triassic and the Middle Jurassic floras of Southern Poland. [W: Konferencja naukowa „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej”. Warszawa, 23–24.11.2011]. Streszczenia: 87.
- Wojtal, A. Z., 2011. Distribution of diatoms (Bacillariophyta) in 20 mineral springs in southern Poland. [W: 5th Central European Diatom Meeting “Diatom taxonomy and ecology: from local discoveries to global impacts”. Szczecin, 24–27.03.2011]. Abstracts Book: 111–112.
- Wojtal, A. Z., 2011. Diatoms (Bacillariophyta) from 67 springs in southern Poland. [W: 30th International Conference of the Polish Phycological Society “The past, present, future of phycological research. Its signification for man and environment protection”. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wrocław – Pawłowice, 19–21.05.2011]. Abstracts Book: 101–102.
- Wojtal, A. Z., Ector, L., Van de Vijver, B., Morales, E.A., Blanco, S., Piątek, J., Smieja, A., 2011. The *Achnantheidium minutissimum* complex (Bacillariophyceae) in southern Poland. [W: 5th Central European Diatom Meeting “Diatom taxonomy and ecology: from local discoveries to global impacts”. Szczecin, 24–27.03.2011]. Abstracts Book: 113–114.
- Wołowski, K., 2011. The Cracow school of phycology – genealogical tree. [W: 30th International Conference of the Polish Phycological Society “The past, present, future of phycological research. Its signification for man and environment protection”. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wrocław-Pawłowice, 19–21.05.2011]. Abstracts Book: 44–45.
- Wołowski, K., Łukaszek, M., Płachno, B., 2011. Algae and carnivorous plants – relationships? [W: Fifth European Phycological Congress, Taylor & Francis, Rhodes, 19–21.05.2011]. Abstracts Book: 193.
- Worobiec, E., 2011. Nowe badania palinologiczne stanowiska w Mizernej – doniesienie wstępne. [W: Zastawniak-Birkenmajer, E., Worobiec, G., Sojka, A. (red.), Sesja Naukowa „Bioróżnorodność flor w neogenie Europy Środkowej” z okazji 80. urodzin Profesora dr hab. Leona Stuchlika. Kraków, 2.06.2011]. Streszczenia: 21.
- Worobiec, E., 2011. Zastosowanie programu komputerowego POLPAL w palinologicznych badaniach neogeńskich lejów krasowych. [W: Konferencja Naukowa Sekcji Paleobotanicznej PTB „Wyniki badań z zastosowań programów komputerowych”. Kraków, 24.09.2011]. Streszczenia: nienumerowane.
- Worobiec, E., Birkenmajer, K., 2011. Zmiany klimatu i szaty roślinnej na podstawie badań palinologicznych osadów pliocenu – ?plejstocenu w wierceniach Mizerna Nowa na Podhalu (Changes of climate and vegetation on the basis of palynological investigations of Pliocene – ?Pleistocene deposits from the Mizerna Nowa

- borehole, the Podhale region (southern Poland)). [W: Konferencja Naukowa „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej”. Warszawa, 23–24.11.2011]. Streszczenia: 65.
- Worobiec, G., Szykiewicz, A., Worobiec, E., 2011. *Reevesia*-like macro and microremains in the Upper Miocene deposits from the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). [W: Worobiec, E., Worobiec, G. (red.), Second Workshop of NECLIME working group on taxonomy of Neogene palynomorph, Kraków, 14–15.06.2011]. Abstracts Book: 10.
- Worobiec, G., Szykiewicz, A., Worobiec, E., 2011. Rodzaj *Reevesia* (Malvaceae s.l.) w neogenie Kopalni Węgla Brunatnego „Bełchatów”. [W: Zastawniak-Birkenmajer, E., Nalepka, D., Worobiec, G., Sojka, A. (red.), Sesja Naukowa „Bioróżnorodność flor w neogenie Europy Środkowej” z okazji 80. urodzin Profesora dr hab. Leona Stuchlika. Kraków, 02.06.2011]. Streszczenia: 20.
- Zastawniak-Birkenmajer, E., 2011. Ważniejsze daty i wydarzenia z życia Jubilata Profesora dr. hab. Leona Stuchlika. [W: Zastawniak-Birkenmajer, E., Nalepka, D., Worobiec, G., Sojka, A. (red.), Sesja Naukowa „Bioróżnorodność flor w neogenie Europy Środkowej” z okazji 80. urodzin Profesora dr hab. Leona Stuchlika. Kraków, 02.06.2011]. Streszczenia: 3–6.
- Zastawniak-Birkenmajer, E., Birkenmajer, K., 2011. Stanowisko Mizerna, aspekty stratygraficzne i paleobotaniczne. [W: Zastawniak-Birkenmajer, E., Nalepka, D., Worobiec, G., Sojka, A. (red.), Sesja Naukowa „Bioróżnorodność flor w neogenie Europy Środkowej” z okazji 80. urodzin Profesora dr hab. Leona Stuchlika. Kraków, 02.06.2011]. Streszczenia: 22.

Recenzje

- Ochyra R. 2011: Henry A. N., M. Bose M.Ch. (2009). An aid to the International Code of Botanical Nomenclature. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 454–455.
- Ochyra R. 2011: Galanin A. V. (red.) (2008). *Flora Daurii (Sosudistye rastenija)*. Tom 1. Sosudistye sporovye rastenija. Golosemennye. Odnodolnye: sitnikovye-orchodnye [Flora of Dahuria (Vascular plants). Volume 1. Vascular sporous plants. Gymnospermae. Monocotyledones: Juncaceae-Orchidaceae]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 460–462.
- Ochyra R. 2011: Vandenpoorten A., Goffinet B. (2009). Introduction to bryophytes. *Wszechświat* 112(4–6): 158–159.
- Ochyra R. 2011: Van Wyk B.-E., Smith G. (2008). Guide to the Aloes of South Africa. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 358.
- Ochyra R. 2011: Sérgio C., Carvalho P., Garcia C. (2009). Guia de campo dos briófitos e líquenes das florestas Portuguesas. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 386.
- Ochyra R. 2011: Laursen G.A. (2009). Common Interior Alaska cryptogams. Fungi, lichenicolous fungi, slime molds, mosses, and liverworts. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 464–465.
- Ochyra R. 2011: Villareal J. C., Frey W., Cargill D. C. (red.) (2010). Bryophyte biology, phylogeography, systematics and evolution in the Southern Hemisphere. A volume in honour of Dr. Gabriela Hässel de Menéndez. *Polish Botanical Journal* 56: 339–340.
- Ochyra R. 2011: Engel J. J., Glenny D. (2008). A flora of the hepatics and hornworts of New Zealand. Volume 1. *Wszechświat* 112(4–6): 156–158.
- Ochyra R. 2011: Lal J. (2005). A checklist of Indian mosses. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 456–457.
- Ochyra R. 2011: Manning J. (2008). EcoGuide Namaqualand. *Wszechświat* 112(1–3): 75–76.
- Ochyra R. 2011: Anderson L. E., Shaw A. J., Shaw B. (2009). Peat mosses of the southeastern United States. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 453–454.
- Ochyra R. 2011: Dorr L. J., Nicolson D. H. (2009). Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement VIII: Fres-G. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 465–466.

- Ochyra R. 2011: Vasileva L. N. (red.) (2006). Flora, rastitel'nost' i mikrobiota zapovednika „Ussurijskij” [Flora, vegetation and mycobiota of the reserve “Ussuriysky”]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica*, 18: 408.
- Ochyra R. 2011: Bojčuk M. A., Lantranova A. S. (2009). Mochoobraznye Karelii. Učebnoe posobie [Bryophytes of Karelia. Student manual]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 469–470.
- Ochyra R. 2011: Bojko M. F. (2009). Mochopodibni stepovoï zoni Ukraïni [Bryobionta of the steppe zone of Ukraine]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 467–468.
- Ochyra R. 2011: Konstantinowa N. A. (red.) (2009). Raznoobrazje rastienij, liszajnikow i cyanoprokariot Murmanskoy oblasti: Itogi izuczenija i perspektivy ochrany. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 67: 170–172.
- Ochyra R. 2011: Gorčakovskij P. L. (red.) (2006). Rastitel'nyj pokrov i rastitel'nye resursy Poljarnogo Urala [Vegetation and plant resources of the Polar Ural]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 462–464.
- Ochyra R. 2011: Huxley R. (red.) (2007). The great naturalists. *Wszechświat* 112(1–3): 73–75.
- Ochyra R. 2011: Ireland R. R., Buck W. R. (2009). Some Latin American genera of Hypnaceae. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 248.
- Ochyra R. 2011: Rykovsky G. F., Maslovsky O. F. (2009). Flora Belarusi. Mochoobraznye. Tom 2. Hepaticopsida – Sphagnopsida [Flora of Belarus. Bryophyta. Volume 2. Hepaticopsida – Sphagnopsida]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 434.
- Ochyra R. 2011: Singh S. K., Singh D. K. (2009). Hepaticae and Anthocerotae of Great Himalayan National Park and its environs (HP), India. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 230.
- Ochyra R. 2011: Laaka-Lindberg S., Anttila S., Syrjänen K. (red.) (2009). Suomen uhanalaiset sammalet [Threatened bryophytes of Finland]. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 67: 346–348.
- Ochyra R. 2011: McPherson S. (2007). Pitcher plants of the Americas. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 459–460.
- Ochyra R. 2011: Churchill S. P., Sanjines N. N. A, Aldana M. C. (2009). Catálogo de las briofitas de Bolivia: Diversidad, distribución y ecología. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 294.
- Ochyra R. 2011: Gradstein S. R., Ilkiu-Borges A. L. (2009). Guide to the plants of Central French Guiana. Part 4. Liverworts and hornworts. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 468–469.
- Ochyra R. 2011: Koponen T. (2010). Compilation of Musci in *Symbolae sinicae* in the light of H. Handel-Mazzetti's letters to V. F. Brotherus. *Polish Botanical Journal* 56: 342–344.
- Ochyra R. 2011: Koponen T., Piippo S., Reinikka E. (2010). Dr. Ming-Jou Lai memorial volume. *Polish Botanical Journal* 56: 340–341.
- Ochyra R. 2011: Andrienko T. L. (red.) (2006). Fitoriznomanittja Ukraïnskogo Polissja ta jogo ochorona [Phytodiversity of the Ukrainian Polissia and its conservation]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 457–459.
- Ochyra R. 2011: Virčenko V. M., Orlov O. O. (2009). Mochopodibni žitomirskoï oblasti [Bryophytes of Zhytomyr Region]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 466–467.
- Ochyra R. 2011: Frey W., Lösch R. (2010). Geobotanik. Pflanze und Vegetation in Raum und Zeit. 3. Auflage. *Polish Botanical Journal* 56: 128–129.
- Ochyra R. 2011: Frey W. (red.) (2010). Bryophyte systematics, phytodiversity, phytosociology and ecology. *Polish Botanical Journal* 56: 127–128.
- Paul W. 2010: Mirek Z., Nikel A. (red.) (2010). Rare, relict and endangered plants and fungi in Poland. *Wiadomości Botaniczne* 54(3/4): 150–152. (nie uwzględniono w spr. 2010)
- Siemińska J. 2011: Pliński M., Owsiany P. M. Bruzdnice – Dinoflagellata (Dinoflagellates) (with the English key for the identification to the genus). [W: M. Pliński (red.) *Flora Zatoki Gdańskiej i wod przyległych (Bałtyk południowy)*. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18: 474–475.

Wołowski K. 2011: Yamagishi T. (2010). Plankton algae of Southeast Asia. Bishen Singh Mahendra Pal Singh Dehra Dun – India. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 18: 475–476.

B. PRACE PRZYJĘTE DO DRUKU

1. PUBLIKACJE

Tabela A

Publikacje znajdujące się na liście filadelfijskiej Instytutu Informacji Naukowej (pkt: 10, 15, 20, 24, 30)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNI
Choi Y. J., Thines M., <u>Piątek M.</u> , Shin H. D.		Morphological evidence supports the existence of multiple species in <i>Pustula</i> (Albuginaceae, Oomycota).	Nova Hedwigia				
Fedriani J. M., <u>Zywiec M.</u> , Delibes M.		Thieves or mutualists? Pulp feeders enhance endozoochore local recruitment.	Ecology		93		
Gedl P., Kaim A., Leonowicz P., Boczarowski A., Dudek T., Kędziński M., Rees J., Smoleń J., Szczepanik P., Sztajner P., Smoleń J., Szczepanik P., Sztajner P., Witkowska M., <u>Ziaja J.</u>		Palaeoenvironmental reconstruction of Bathonian (Middle Jurassic) ore-bearing clays at Gnaszyn, Kraków-Silesia Homocline, Poland.	Acta Geologica Polonica				
Gedl P., <u>Ziaja J.</u>		Palynofacies and sporomorphs from Bathonian (Middle Jurassic) ore-bearing clays at Gnaszyn, Kraków-Silesia Homocline, Poland.	Acta Geologica Polonica				
Godé C., Decombeix I., <u>Kostecka A.</u> , Wąsowicz P., Pauwels M., Courseaux A, Saumitou-Laprade P.		Nuclear microsatellite loci for <i>Arabidopsis halleri</i> (Brassicaceae), a model species to study plant adaptation to heavy metals.	American Journal of Botany				
Osyczka P., Mleczek P., <u>Karasiński D.</u> , <u>Chlebicki A.</u>		Timber transported to Antarctica: a potential and undesirable carrier for alien fungi and insects.	Biological Invasions		14		

<u>Piątek M.</u> , Lutz M., <u>Ronikier A.</u> , Kemler M., Swiderska-Burek U.		<i>Microbotryum heliospermae</i> , a new anther smut fungus parasitic on <i>Heliosperma pusillum</i> in the mountains of the European Alpine System.	Fungal Biology				
Płachno B.J., <u>Lukaszek M.</u> , <u>Wołowski K.</u> , Adamec L., Stolarczyk P.		Aging of <i>Utricularia</i> traps and variability of microorganisms associated with that microhabitat.	Aquatic Botany				
Podda F., Medas D., De Giudici G., Ryszka P., <u>Wołowski K.</u> , Turnau K.		Microbial biofilms in a metal-rich stream (Naracauli, Sardinia) reveal periodic mineralization of Zn and Si.	Applied and Environmental Microbiology				
<u>Wojtal A. Z.</u> , Sobczyk Ł.		The influence of substrata and physicochemical factors on composition of diatom assemblages in karst springs and their applicability in water-quality assessment.	Hydrobiologia				

Tabela B

Publikacje które nie znajdują się na „liście filadelfijskiej”, ale zostały zamieszczone na liście sporządzonej przez Ministerstwo (pkt: 9, 6, 5, 4).

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg listy MNI
Hrynowiecka A.		Sukcesja jeziorno-torfowiskowa na stanowisku interglacjału mazowieckiego w Nowinach Żukowskich (SE Polska) jako tło dla ustalania warunków referencyjnych współczesnych jezior.	Studia Limnologica et Telmatologica				
Karasiński D., Ronikier A.		Wielkoowocnikowe grzyby podstawkowe Polski – stan poznania.	Biodiversity of Poland (Różnorodność Biologiczna Polski)				
Kujawa A., Gierczyk B., Szczepkowski A., <u>Karasiński D.</u> , Wołkowycki M., Wójtowski M.		Ocena obecnego stanu zagrożenia gatunków z rodzaju <i>Geastrum</i> w Polsce.	Acta Botanica Silesiaca				

Wasylikowa K., Mączyńska M., Ralska-Jasiewiczowa M., Tomczyńska Z., <u>Mueller-Bieniek A.</u>		Vegetation in the Liswarta River basin, south-central Poland, during the time of the Przeworsk culture settlement: combined pollen and plant macrofossil evidence.	Acta Palaeobotanica				
<u>Zastawniak-Birkenmajer E.</u> , Birkenmajer K.		Problem granicy pliocen/plejstocen w jeziornych osadach Mizernej na Podhalu.	Przegląd Geologiczny				

Tabela 718

Publikacje anglojęzyczne w czasopismach recenzowanych

a. zagranicznych (pkt: 2)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg listy MNI
Solak C. N., Ector L., <u>Wojtal A. Z.</u> , Ács É., Morales E. A.		Review of paleolimnological and recent investigations on diatoms (<i>Bacillariophyta</i>) in Turkish inland waters.	Nova Hedwigia, Beiheft				

b. krajowych (bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNI
Hrynowiecka A.	2011	The comprehensive palaeobotanical studies of lacustrine-peat bog sediments from the Mazovian/Holsteinian Interglacial at the site of Nowiny Żukowskie (SE Poland) – preliminary results.	Bulletin of Geography, Physical Geography Series				

Tabela 720

Publikacje w językach innych niż angielski

a. zagranicznych (pkt: 1)

b. krajowych (bez punktacji)

2. MONOGRAFIE

Tabela 6a. Autorstwo monografii lub podręcznika w języku angielskim 25 pkt

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNI
Ronikier A.		Fungi of the Sarnia Skała massif in the Tatra Mountains.	Polish Botanical Studies. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków			

Tabela 6b

Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku angielskim

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNI
Wacnik A.		Development of cultural landscapes in the vicinities of Lakes Białe, Lucieńskie, and peat bog Gąsak – discussion of selected aspects. [W: Rybicka M, Wacnik A. (red.), Impact of prehistoric societies on environment in the Gostynin Lake District area, central Poland].	Collectio Archaeologica Ressoviensis, Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego, Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego	Rzeszów			

Wacnik A., Ralska-Jasiewiczowa M. Madeyska E.		History of woodland communities in the Gostynin vicinity. [W: Rybicka M., Wacnik A. (red.), Impact of prehistoric societies on environment in the Gostynin Lake District area, central Poland].	Collectio Archaeologica Ressoviensis, Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego, Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego	Rzeszów			
Wacnik A., Rybicka M.		Phases of the human impact on vegetation distinguished in the pollen record. Correlation of palaeoenvironmental and archaeological data. [W: Rybicka M, Wacnik A. (red.), Impact of prehistoric societies on environment in the Gostynin Lake District area, central Poland].	Collectio Archaeologica Ressoviensis, Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego, Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego	Rzeszów			
Worobiec E.		Microfossils related to green algae (Chlorophyta) in Upper Miocene deposits from the Józefina borehole, Kraków-Silesia Upland, Poland. [W: Wołowski K., Kaczmarek I., Ehrman J., Wojtal A. Z. (red.), Phycological Reports: Current advances in algal taxonomy and its applications: phylogenetic, ecological and applied perspective. A volume dedicated to Professor J. Siemińska on the 90 th anniversary of her birthday].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków			
Wołowski K.		Euglenophytes from a fish pond in the Republic of Cameroon (West-Central Africa). [W: K. Wołowski, I. Kaczmarek, J. Ehrman, A. Z. Wojtal (red.), Phycological reports: current advances in algal taxonomy and its applications: phylogenetic, ecological and applied perspective. A volume dedicated to Professor J. Siemińska on the 90 th anniversary of her birthday].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków			
Wołowski K., Łukaszek M.		Professor Siemińska – sixty five years of scientific work. [W: K. Wołowski, I. Kaczmarek, J. Ehrman, A. Z. Wojtal (red.), Phycological reports: current advances in algal taxonomy and its applications: phylogenetic, ecological and applied perspective. A volume dedicated to Professor J. Siemińska on the 90 th anniversary of her birthday].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków			
Zarzyka-Ryszka M., Wacnik A.		History of woodland communities in the Gostynin vicinity. [W: Rybicka M, Wacnik A. (red.), Impact of prehistoric societies on environment in the Gostynin Lake District area, central Poland].	Collectio Archaeologica Ressoviensis, Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego, Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego	Rzeszów			

Tabela 6d

Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku polskim i innych językach (nie angielskim)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNI
Bloch-Orłowska J., Pawlikowski P., <u>Cieślak E.</u>		<i>Saxifraga hirculus</i> L. – skalnica torfowiskowa [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Godzik B., Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G.		Roślinność gleb galmanowych i jej znaczenie dla zachowania różnorodności biotycznej i krajobrazowej terenów pogórnicych – studium przypadku [W: M. Wierzbicka (red.), Rośliny metalolubne we florze polskiej: fizjologia, biogeochemia i ewolucja].	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego	Warszawa			
Hrynowiecka A.		Analiza melisopalinologiczna miodów terenu Południowego Kociewia i Doliny Dolnej Wisły.	Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły	Świecie			
Kittel P., Błaszczuk K., <u>Cywa K.</u> , <u>Mueller-Bieniek A.</u> , Pawłowski D., Romanow M., <u>Stachowicz-Rybka R.</u> , <u>Wacnik A.</u> , Zawilski P.		Wyniki badań przyrodniczych na stanowiskach archeologicznych w Złotorii, gm. Choroszcz nad Narwią (północno-wschodnia Polska).	Środowisko-Człowiek-Cywilizacja	Poznań	2		
<u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , Nowak T., Grodzińska K., <u>Kapusta P.</u> , <u>Godzik B.</u>		Przyroda Olkuskiego Okręgu Rudnego [W: M. Wierzbicka (red.), Rośliny metalolubne we florze polskiej: fizjologia, biogeochemia i ewolucja].	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego	Warszawa			
<u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , <u>Kapusta P.</u> , Grodzińska K.		Roślinność galmanowa [W: M. Wierzbicka (red.), Rośliny metalolubne we florze polskiej: fizjologia, biogeochemia i ewolucja].	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego	Warszawa			

Szarek-Lukaszewska G.		Kilka słów o naprawie zniszczonych terenów [W: M. Wierzbicka (red.), Rośliny metalolubne we florze polskiej: fizjologia, biogeochemia i ewolucja].	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego	Warszawa			
Niklińska M., Stefanowicz A.		Mikroorganizmy glebowe na terenach metalonośnych [W: M. Wierzbicka (red.), Rośliny metalolubne we florze polskiej: fizjologia, biogeochemia i ewolucja].	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego	Warszawa			
Wójcicki J. J.		<i>Prunus fruticosa</i> Pall. Wimm. – wiśnia karłowata [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Wójcicki J. J.		<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen subsp. <i>basaltica</i> Braun-Blanq. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Zwijacz-Kozica T., Żywiec M., Zwijacz-Kozica M.		Występowanie limby i modrzewia europejskiego w Dolinie Suchej Wody na tle warunków środowiska . [W: Mirek Z. (red.), Materiały pokonferencyjne „Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem”. Kraków, Zakopane TPN, Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi]	Tatrzański Park Narodowy	Zakopane			
Wołkowycki D., Zarzyka-Ryszka M.		1939 Rzepik szczeciniasty <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. [W: G. Cierlik, M. Makomaska-Juchiewicz, W. Mróz, J. Perzanowska, W. Król, P. Baran, A. Zięcik (red.), Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 – faza trzecia].	GIOŚ	Warszawa			
Frey L.		<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack – śmiełek szczeciniasty [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Frey L.		<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis – perz sitowy [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Frey L.		<i>Linaria odora</i> (M. Bieb.) Fisch – Inica wonna [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Frey L., Piękoś-Mirkowa H., Podgórska M., Łazarski G.		<i>Avenula planiculmis</i> (Schrad.) W. Sauer et Chmelitschek – owsica spłaszczona [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			

		rośliny kwiatowe, wyd. 3].					
<u>Frey L.</u> , Załuski T., Gawenda-Kempczyńska D., Wołkowycki D.		<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr. – konietlica syberyjska [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Frey L.</u>		<i>Agrostis alpina</i> – mietlica alpejska [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Dajdok Z., Wójcik G., <u>Zarzyka-Ryszka M.</u> , <u>Paul W.</u>		<i>Carex buekii</i> Wimm. – turzyca Bueka [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H., <u>Ronikier M.</u> , Delimat A.		<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Delimat A.		<i>Cochlearia tatrae</i> Borbás [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		<i>Salix hastata</i> L. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Mirek Z.		<i>Camelina alyssum</i> (Miller) Thell. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Bartoszek W., <u>Mirek Z.</u>		<i>Carex pulicaris</i> L. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Kaźmierczakowa R.		<i>Arabis recta</i> Vill. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		<i>Cerastium latifolium</i> L. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>intermedius</i> (Schleicher) Pawł. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			

<u>Mirek Z.</u> , Walusiak E.		<i>Galium cracoviense</i> Ehrend. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		<i>Saxifraga cernua</i> L. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Perzanowska J.		<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Zarzycki K., <u>Mirek Z.</u> , Wróbel I.		<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm. [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H., Delimat A., <u>Ronikier M.</u>		<i>Saxifraga retusa</i> Gouan [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			

Tabela 6e

Redakcja monografii lub podręcznika akademickiego. 5 pkt. i 3pkt.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNI
Mirek Z. (red.)	2011	Łajczak A. Masyw Pilska w Beskidzie Żywieckim. Przyroda i człowiek.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1-262	
Mirek Z., Wójcicki J. J. (red.)	2011	Błaszowski J. Glomeromycota.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków			
Rybicka M., <u>Wacnik A.</u> (red.)		Impact of prehistoric societies on environment in the Gostynin Lake District area, central Poland.	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego, Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego.	Rzeszów			

3. Artykuły popularno-naukowe, wspomnienia, informacje

(tabela bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg MNI
Siemińska J.		Wołoszyńska Jadwiga (1882–1951) [W: B. Orłowski (red.), Słownik polskich odkrywców, wynalazców i pionierów nauk matematyczno-przyrodniczych i techniki].	Instytut Historii PAN	Warszawa			
Siemińska J.		Starmach Karol (1900–1988) [W: B. Orłowski (red.), Słownik polskich odkrywców, wynalazców i pionierów nauk matematyczno-przyrodniczych i techniki].	Instytut Historii PAN	Warszawa			
Szczepkowski A., Kujawa A., Karasiński D., Gierczyk B.		XVII Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej w Hajnówce.	Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody				
Zastawniak-Birkenmajer E.		80. rocznica urodzin dr Krystyny Juchniewicz.	Wiadomości Botaniczne				
Mizianty M.		Moje pierwsze spotkanie z prof. Bogumiłem Pawłowskim.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica				
Wójcicki J. J.		„Binomina” (Nowe periodyki i serie)	Wiadomości Botaniczne				
Wójcicki J. J.		Nadchodzące spotkania – (informacja)	Wiadomości Botaniczne				
Wójcicki J. J.		Literatura botaniczna – (informacja)	Wiadomości Botaniczne				

Recenzje

Siemińska J. „P.J. Owsiany (red.) Rynna Jezior Kuźnickich i Rezerwat Kuźnik”. Wiadomości Botaniczne.

C. RAPORTY NIEDRUKOWANE

- Cywa K. 2011. Analiza antrakologiczna materiału ze stanowisk archeologicznych Lutomiersk-Koziówki 3a i 3b. Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi.
- Kujawa A., Chachuła P., Gierczyk B., Karasiński D., Szczepkowski A., Ślusarczyk T. Plan Ochrony Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Operat ochronny grzybów wielkoowocnikowych.
- Mueller-Bieniek A. 2011. Analiza makroszczałków roślinnych ze stanowisk archeologicznych Lutomiersk-Koziówki 3a i 3b. Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi.
- Nalepka D. 2011. Raport z wykonania analizy palinologicznej prób z profili: Ludwinowi_2005, Smólsk_2005, Smólsk_2008 (S1iSMOIII, SMOII, SMI) w Ludwinowie i Smólsku (woj. kujawsko pomorskie). Fundacja Badań Archeologicznych im. prof. K. Jażdżewskiego w Łodzi, 2011.
- Stachowicz-Rybka R. 2011. Opracowanie materiałów ze stan. 3a-c Lutomiersk-Koziówki. Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi, 2011.
- Worobiec E., Ivanov D., Utescher T. 2011. Report. NECLIME working group on taxonomy of Neogene palynomorphs. Second Workshop, Cracow, Poland, June 14–15, 2011.